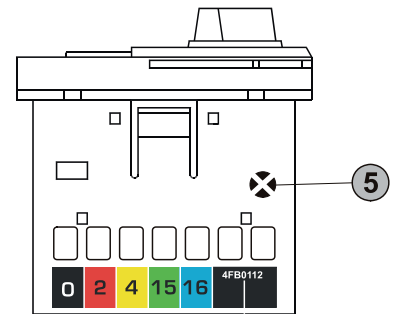
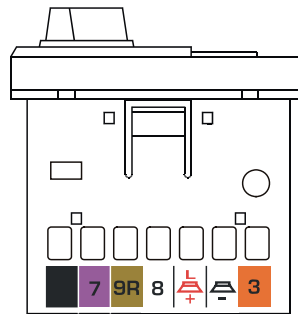
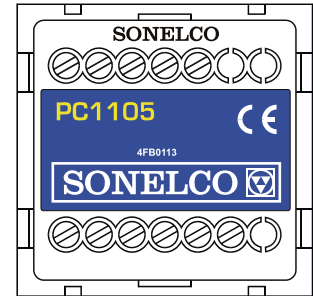




- 1 - Potenciómetro regulación de Volumen.  
 2 - Pulsador de ON / OFF. 3.- Indicador luminoso de funcionamiento. 4 - Pulsador de SCAN. 5 - Ajuste de nivel de recepción de avisos.



### DESCRIPCION

Mando amplificado mono, de 1w, con recepción de avisos y función de scan.

### CARACTERISTICAS GENERALES

- ON/OFF electrónico
- Indicador luminoso de funcionamiento tipo LED.
- Control de volumen mediante potenciómetro
- Amplificador mono de 1w, con salida para altavoz standard de 8 Ohm.
- Función de Scan, (cambio remoto de la emisora de radio en un sintonizador SONELCO)
- Recepción de avisos, aun en el caso de que el mando este apagado.
- Volumen de recepción de avisos regulable, e independiente del volumen de audio del canal musical.
- Sistema de telecontrol por tensión.

### CONEXIONADO

Antes de proceder al conexionado asegúrese de que la central de alimentación de la instalación está apagada. Inserte el mando en el chasis metálico y realice el conexionado de acuerdo a las siguientes indicaciones:

#### TERMINALES

- 0 - Línea de Scan. Conectar a la línea de Scan
- 2 - Entrada +16V alimentación
- 3 - Salida +16V, después de interruptor
- 4 - Masa
- 15 - Entrada canal izdo.
- 16 - Entrada canal Dcho.
- 7 - Entrada audio avisos
- 8 - Entrada seleccion de zona
- 9R - Entrada llamada general. Conectar a hilo 9
- L+ - Salida para altavóz
- - Masa altavóz

**NOTA:** El cableado del sistema debe montarse separadamente de la red eléctrica, según normativa.

### FUNCIONAMIENTO

Una vez realizada la conexión, encienda la central. Verifique que tiene una fuente de audio conectada a la central ( un sintonizador u otra fuente de audio externa).

En caso de utilizar telecontrol asegúrese de que la central utiliza el telecontrol por tensión (consulte información de la central)

Fije el potenciómetro de volumen (1) a un nivel medio. Encienda el mando mediante el pulsador ON/OFF (2) y compruebe que se ilumina el piloto (3). Oirá la fuente de audio conectada a la central.

Ajuste el volumen al nivel deseado. La recepción de avisos es prioritaria y podrá recibirlos aunque el mando esté apagado. El volumen de recepción de avisos no depende del potenciómetro de regulación de volumen exterior (1). El ajuste del nivel de avisos se realiza ajustando el potenciómetro (5) en la parte posterior del mando.

#### Funcion de Scan

Si la señal de audio proviene de un sintonizador SONELCO y la línea de SCAN está conectada, puede seleccionar la emisora actuando sobre el pulsador de SCAN.

**Nota:** El modo de actuación de la función de SCAN depende del sintonizador utilizado. Consulte el manual del sintonizador correspondiente.

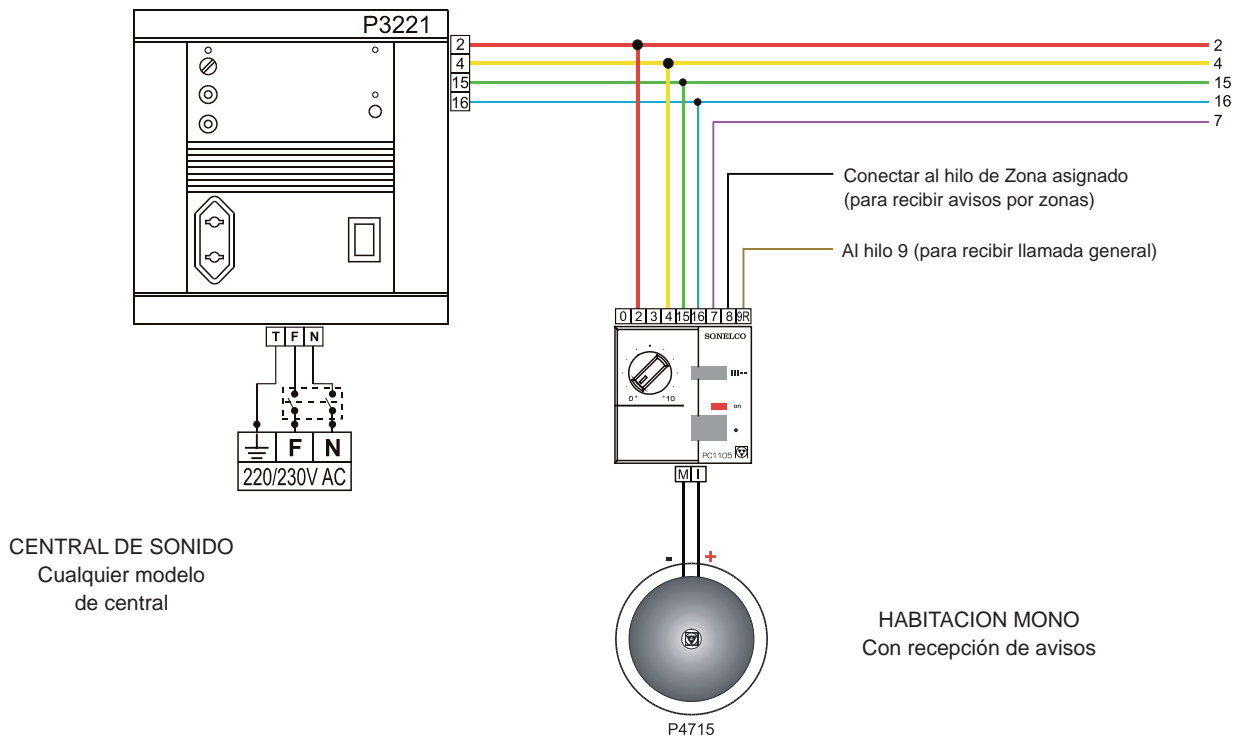
### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación 16 V DC.
- Consumo máximo: 200 mA
- Potencia nominal de salida : 1 W RMS
- Impedancia de salida : 8 Ohm
- Potencia máxima de salida: 1.5 W RMS
- Corriente de salida maxima (Terminal 3): 1 A.
- Respuesta en frec: 80 Hz-20 KHz. (-3dB) .
- Relación Señal/Ruido: 74 dB
- Sensibilidad entradas (Terminales 5,6,7) : 1.5 V.
- Diafonía : 60 dB
- Nivel de entrada nominal para conmutacion avisos 15V

Dimensiones: 45x45x47 mm. (L x A x P)

Peso : 50 grs.

## EJEMPLO DE INSTALACION



**RECOMENDACIONES DE MONTAJE:** Todos los módulos de la serie "COMPACT" pueden colocarse sobre distintos tipos de cajas de empotrar, para lo que disponemos respectivamente de varios tipos de marcos frontales, que se sirven por separado.  
*Para mas detalles ver [www.sonelco.com](http://www.sonelco.com)*